

Inhalt des 139. Bandes

| | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| ABHYANKAR, SH., Über die endliche Erzeugung der Fundamentalgruppe einer komplex-algebraischen Mannigfaltigkeit | 265 |
| (Anschrift: Mathematics Department, Johns Hopkins University, Baltimore 15, Maryland/USA) | |
| BAUER, F.-W., Algebraische Übertragungen | 31 |
| (Anschrift: Frankfurt/Main, Oederweg 109) | |
| BECKERT, H., Eine bemerkenswerte Eigenschaft der Lösungen des Dirichletschen Problems bei linearen elliptischen Differentialgleichungen | 255 |
| (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Leipzig C 1, Talstr. 35) | |
| BOSBACH, B., Charakterisierungen von Halbgruppen mit eindeutigen Halbprimfaktorzerlegungen | 184 |
| (Anschrift: Marienheide/Rhld., Hauptstr. 22) | |
| ENDL, K., Untersuchungen über Momentenprobleme bei Verfahren vom Hausdorffschen Typus | 403 |
| (Anschrift: Dept. of Mathematics, Ohio State University, Columbus 10/Ohio, USA) | |
| GRUNSKY, H., Eine Grundaufgabe der Uniformisierungstheorie als Extremalproblem | 204 |
| (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Würzburg, Klinikstraße) | |
| HABICHT, W., Ein elementarer Beweis des kubischen Reziprozitätsgesetzes | 343 |
| (Anschrift: Saarbrücken, Kaiserslauterner Str. 83) | |
| HAUPT, O., Über einige Grundeigenschaften der Bogen ohne $(n - 2, k)$ -Sekanten im projektiven $P_n (n \leq k)$ | 151 |
| (Anschrift: Erlangen, Spardorferstr. 45) | |
| HERRMANN, M., Eine Bemerkung über Plückersche Äquivalenzzahlen | 180 |
| (Anschrift: I. Mathematisches Institut der Martin-Luther-Universität, Halle/Saale-Wittenberg, Universitätsplatz 8/9) | |
| HOLMANN, H., Quotientenräume komplexer Mannigfaltigkeiten nach komplexen Lieschen Automorphismengruppen. | 383 |
| (Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloßplatz) | |
| HORNFECK, B., Zur Verteilung gewisser Primzahlpotenzprodukte | 14 |
| (Anschrift: Braunschweig, Bunsenstr. 49) | |
| HUBER, H., Riemannsche Flächen von hyperbolischem Typus im euklidischen Raum . | 140 |
| (Anschrift: Mathematische Anstalt der Universität, Basel/Schweiz, Rheinsprung 21) | |
| KELLER, O.-H., Zur Theorie der ebenen birationalen Berührungstransformationen III. Der Grad der Bildkurven | 239 |
| (Anschrift: Halle/Saale, Dröläuerstr. 82) | |
| KLEE, V., Some New Results on Smoothness and Rotundity in Normed Linear Spaces | 51 |
| (Anschrift: Matematiske Institut, Blegdamsvej 15, Kopenhagen/Dänemark) | |
| KUHLMANN, N., Projektive Modifikationen komplexer Räume | 217 |
| (Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloßplatz 2) | |
| KULTZE, R., Fastperiodische Kompaktifikation von Halbgruppen | 44 |
| (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Heidelberg, Tiergartenstraße) | |

| | Seite |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| LÖTTGEN, U., und K. WAGNER, Über eine Verallgemeinerung des Jordanschen Kurvensatzes auf zweifach geordnete Mengen | 115 |
| (Anschriften: Dozent Dr. K. WAGNER, Köln-Rath, Wodanstr. 57 Dr. U. LÖTTGEN, Mathematisches Institut d. Universität, Köln/Rhein) | |
| MACROBERT, TH. M., The Multiplication Formula for the Gamma Function and E-function Series | 133 |
| (Anschrift: 20 Lilybank Gardens, Glasgow W 2, Scotland) | |
| MASSERA, J. L., and J. J. SCHÄFFER, Linear Differential Equations and Functional Analysis. IV | 287 |
| (Anschrift: Facultad de Ingenieria y Agricultura, Instituto de Matemática y Estadística, Av. J. Herrera Reissig 565, Montevideo/Uruguay) | |
| MÜLLER, G., Allgemeine Konvergenzbegriffe in topologischen Vereinen und Verbänden | 76 |
| (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Köln/Rhein) | |
| POMMERENKE, CH., Über die Kapazität ebener Kontinuen | 64 |
| (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstr. 3—5) | |
| POMMERENKE, CH., Über die Kapazität der Summe von Kontinuen | 127 |
| (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstr. 3/5) | |
| PRESTON, G. B., Congruences on Brandt Semigroups | 91 |
| (Anschrift: Royal Military College, Shrivenham, Swindon/Wilts (England) | |
| ROTHMAN, N. J., Embedding of Topological Semigroups. | 197 |
| (Anschrift: Department of Mathematics, University of Rochester, Rochester 20, N. Y., USA) | |
| ROYDEN, H. L., The Analytic Approximation of Differentiable Mappings | 171 |
| (Anschrift: Department of Mathematics, Stanford University, Stanford, California, USA) | |
| SCHÄFFER, J. J., siehe MASSERA, J. L. | |
| SCHWEIZER, B., and A. SKLAR, The Algebra of Functions | 366 |
| (Anschrift: University of California, Dept. of Mathematics, Los Angeles 24, California, USA) | |
| SKLAR, A., siehe SCHWEIZER, B. | |
| SUBRAHMANYAM, N. V., Lattice Theory for certain Classes of Rings | 275 |
| (Anschrift: Department of Mathematics, A. U. Colleges, Waltair/India) | |
| THIMM, W., Über Moduln und Ideale von holomorphen Funktionen mehrerer Variablen | I |
| (Anschrift: Bonn/Rhein, Römerstr. 317) | |
| THIMM, W., Untersuchungen über das Spurproblem von holomorphen Funktionen auf analytischen Mengen | 95 |
| (Anschrift: Bonn/Rhein, Römerstr. 317) | |
| VOLKMAN, B., Zum kubischen Fall der Mahlerschen Vermutung | 87 |
| (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Mainz) | |
| WAGNER, K., siehe LÖTTGEN, U. | |
| WERMER, J., An example concerning polynomial convexity | 147 |
| (Anschrift: Mathematical Department, Brown University, Providence 12, Rhode Island/USA) | |
| WILKER, P., Algebraische Lösung des Helmholtz'schen Raumproblems für reelle Vektorräume | 433 |
| (Anschrift: Bern-Liebefeld/Schweiz, Buchenweg 18) | |

